



## SANIGREEN VAP



Nasce Sanigreen VAP **dispositivo per sanificare le superfici interne di abitacoli di autoveicoli ed automezzi**. E' uno strumento pratico e sicuro che sfrutta la sinergia delle **proprietà battericida, virucida e germicida del Perossido di Idrogeno e della lampada UV-C**.

Tale tecnologia ha una duplice azione. L'azione principale è svolta dalla vaporizzazione del perossido d'idrogeno diluito al 3%, prodotto testato ed ottimizzato esclusivamente per i **sanificatori SANIGREEN**. Il perossido d'idrogeno esplica la sua azione disinfettante nell'ambiente e sulle superfici in cui è utilizzata.

Il perossido di **idrogeno vaporizzato (VPHP)**/Vapor-Phase Hydrogen Peroxide (VPHP) è registrato dalla Environmental Protection Agency (EPA) come agente sterilizzante.

L'azione/beneficio di Sanigreen si potenzia ulteriormente grazie all'attivazione della **lampada UV-C per la produzione di ozono con ulteriore effetto germicida** nell'ambiente (effetto germicida dell'Ozono riconosciuto dal Ministero della Sanità come presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti).

La lampada UV-C è posizionata all'estremità del braccio rigido inclinato in prossimità dell'ugello per la fuoriuscita del vapore; il getto di vapore può essere regolato nella direzione più consona.

L'apparecchio dispone inoltre di un controllo elettronico che segnala la mancanza del prodotto liquido e consente l'interruzione automatica del funzionamento. È dotato di un bicchiere contenitore in materiale plastico avente capacità di circa 500 ml con indicatore di livello massimo.

BICCHIERE CONTENITORE 500 ML



UGELLO PER L'USCITA DEL VAPORE REGOLABILE



PEROSSIDO DI IDROGENO 1000 ML





## CARATTERISTICHE TECNICHE

DENOMINAZIONE DELL'APPARECCHIO	SANIGREEN VAP
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	Dispositivo vaporizzatore sanificatore
MODELLO	Dec 24 San
CARATTERISTICHE GENERALI	Classe di protezione: II
SPECIFICHE TECNICHE	Tensione di alimentazione: 230V 50-60Hz Dimensioni: 25X42X40 cm Peso netto: 1,5 Kg Fusibili: 2 da 4AT Consumo massimo: 500 Watt Capacità d'acqua: 500 ml Ozono: sì Regolazione direzione getto vapore: 180° Dispositivo elettronico controllo livello minimo acqua: sì
MODALITÀ OPERATIVE	Il perossido di idrogeno vaporizzato, associato all'emissione di ozono (grazie all'attivazione della lampada UV-C all'interno del dispositivo), viene rilasciato nell'ambiente per effettuare, in pochi minuti*, la sanificazione di superfici interne di abitacoli di autovetture ed automezzi.  *Timer: ca.5 minuti dall'inizio dell'ebollizione

MADE IN ITALY MARCATURA CE IN ACCORDO ALLE DIRETTIVE COMUNITARIE EUROPEE